

LIQUIDACIÓN FINAL DEL CONTRATO DE "TRABAJOS CIVILES COMPLEMENTARIOS PARA LA TERMINAL DE PASAJEROS, DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, SAN ÓSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ", SUSCRITO ENTRE LA COMISIÓN EJECUTIVA PORTUARIA AUTÓNOMA Y LA SOCIEDAD INELCI, S.A. DE C.V.



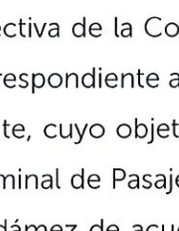
Nosotros, JUAN CARLOS CANALES AGUILAR, mayor de edad, de nacionalidad salvadoreña, estudiante, del domicilio de Santa Tecla, departamento de La Libertad, con Documento Único de Identidad número [REDACTED] y Número de Identificación Tributaria [REDACTED]

actuando en nombre y en representación, en mi calidad de Gerente General Interino y Apoderado General Administrativo de la COMISIÓN EJECUTIVA PORTUARIA AUTÓNOMA, Institución de Derecho Público con carácter autónomo, y Personalidad Jurídica propia, de este domicilio, con Número de Identificación Tributaria [REDACTED]

[REDACTED] que en el transcurso de este instrumento podrá denominarse "la CEPA" o "la Comisión"; y WILFREDO ANTONIO MEJÍA MARTÍNEZ, mayor de edad, Ingeniero Electricista, de nacionalidad salvadoreña, de este domicilio, con Documento Único de Identidad número [REDACTED] y Número de Identificación Tributaria [REDACTED]

[REDACTED] actuando en nombre y en representación, en mi calidad de Administrador Único Propietario y por tanto Representante Legal de la sociedad que gira bajo la denominación de "INGENIERÍA ELÉCTRICA Y CIVIL, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE", que puede abreviarse "INELCI, S.A. DE C.V.", de nacionalidad salvadoreña y de este domicilio, con Número de Identificación Tributaria [REDACTED]

[REDACTED] que en el transcurso de este instrumento podrá denominarse "la Contratista", por medio de este instrumento convenimos en celebrar LA LIQUIDACION FINAL del contrato DE "TRABAJOS CIVILES COMPLEMENTARIOS PARA LA TERMINAL DE PASAJEROS, DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, SAN ÓSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ" derivado de la Licitación Abierta CEPA LA - DIECISIETE/DOS MIL VEINTE, la cual se registrará de conformidad a la Ley de Adquisiciones y Contrataciones de la Administración Pública, que en adelante podrá denominarse "LACAP", y en especial a las obligaciones, condiciones y cláusulas siguientes: I) PRIMERA: ANTECEDENTES. a) Por medio de documento privado autenticado otorgado en esta ciudad a las once horas con cinco minutos del día dos de diciembre de dos mil veinte, ante los oficios notariales del licenciado José Ismael Martínez Sorto, ambas partes suscribieron un contrato de "TRABAJOS CIVILES COMPLEMENTARIOS PARA LA TERMINAL DE PASAJEROS, DEL AEROPUERTO



INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, SAN ÓSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ”, derivado del proceso de Licitación Abierta CEPA LA - DIECISIETE/DOS MIL VEINTE, adjudicado por la Junta Directiva de la Comisión en virtud del punto segundo del acta número tres mil setenta y ocho, correspondiente a la sesión de Junta Directiva celebrada el diecinueve de noviembre de dos mil veinte, cuyo objeto era, que la Contratista realizara los trabajos civiles complementarios para la Terminal de Pasajeros, del Aeropuerto Internacional de El Salvador, San Óscar Arnulfo Romero y Galdámez de acuerdo a todo lo requerido en las Especificaciones Técnicas establecidas en las Bases de Licitación Abierta CEPA LA - DIECISIETE/DOS MIL VEINTE y a los demás documentos contractuales, pactándose un precio de TRESIENTOS CATORCE MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y OCHO DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA CON OCHENTA Y TRES CENTAVOS DE DÓLAR (US \$314,658.83) incluido el Impuesto a la Transferencia de Bienes Muebles y a la Prestación de Servicios (IVA), y un plazo contractual de CIENTO DIEZ (110) DÍAS CALENDARIO a partir de la fecha establecida como orden de inicio, hasta la liquidación del servicio del proyecto, dentro del cual se establecieron setenta y cinco (75) días calendario a partir de la fecha establecida como orden de inicio para la ejecución física del servicio, hasta cinco (5) días calendario posteriores a la terminación física del servicio para elaboración y firma de Acta de Recepción Provisional, hasta cinco (5) días calendario posteriores a la fecha de la firma del Acta de Recepción Provisional para la revisión del servicio por parte de CEPA, hasta diez (10) días calendario a partir de la notificación para la subsanación de defectos y/o irregularidades y hasta quince (15) días calendario posteriores a la recepción definitiva del servicio para la liquidación del proyecto, emitiéndose la orden de inicio el siete de diciembre de dos mil veinte. b) Por medio de documento privado autenticado otorgado en esta ciudad a las once horas con quince minutos del día veinticinco de marzo de dos mil veintiuno, ante los oficios notariales del licenciado José Ismael Martínez Sorto, ambas partes suscribieron la modificativa número uno al contrato de “TRABAJOS CIVILES COMPLEMENTARIOS PARA LA TERMINAL DE PASAJEROS, DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, SAN ÓSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ”, en el sentido de prorrogar en SETENTA Y CUATRO (74) DÍAS CALENDARIO el plazo de ejecución, quedando un nuevo plazo de ejecución de CIENTO CUARENTA Y NUEVE (149) DÍAS CALENDARIO y un plazo contractual de CIENTO OCHENTA Y CUATRO (184) DÍAS CALENDARIO y aprobar la orden de cambio número uno, para modificar el plan de oferta de acuerdo a las condiciones de campo encontradas, quedando el nuevo monto del contrato en DOSCIENTOS NOVENTA Y CUATRO MIL QUINIENTOS OCHENTA Y TRES DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA CON VEINTISIETE CENTAVOS DE DÓLAR (US \$294,583.27),



Impuesto a la Transferencia de Bienes Muebles y a la Prestación de Servicios (IVA) incluido, que representa una disminución de **VEINTE MIL SETENTA Y CINCO DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA CON CINCUENTA Y SEIS CENTAVOS DE DÓLAR (US \$20,075.56)**, del monto del contrato, equivalente al menos seis punto treinta y ocho por ciento (-6.38%) del mismo, manteniendo invariables el resto de condiciones contractuales, debiendo la Contratista presentar la respectiva ampliación de la Garantía de Cumplimiento de Contrato de acuerdo al nuevo monto y plazo contractual más sesenta (60) días calendario adicionales. c) Por medio de documento privado autenticado otorgado en esta ciudad a las catorce con dieciséis minutos del día diez de junio de dos mil veintiuno, ante los oficios notariales del Licenciado José Ismael Martínez Sorto, ambas partes suscribieron la modificativa número dos al contrato de "TRABAJOS CIVILES COMPLEMENTARIOS PARA LA TERMINAL DE PASAJEROS, DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, SAN ÓSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ", en el sentido de prorrogar en **SETENTA Y TRES (73) DÍAS CALENDARIO** el plazo de ejecución física de la obra, quedando un nuevo plazo contractual de **DOSCIENTOS CINCUENTA Y SIETE (257) DÍAS CALENDARIO** y aprobar la orden de cambio número dos, para actualizar el plan de oferta, lo que genera un aumento de contrato de **CUATRO MIL DOSCIENTOS DIECINUEVE DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA (US \$4,219.00)**, quedando el nuevo monto del contrato en **DOSCIENTOS NOVENTA Y OCHO MIL OCHOCIENTOS DOS DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA CON VEINTISIETE CENTAVOS DE DÓLAR (US \$298,802.27)**, con el Impuesto a la Transferencia de Bienes Muebles y a la Prestación de Servicios (IVA) incluido, equivalente al **UNO PUNTO CUARENTA Y TRES POR CIENTO (1.43%)**, respecto al monto de la modificativa número uno, manteniéndose invariables el resto de condiciones contractuales; asimismo, debiendo la Contratista de presentar la respectiva ampliación de la Garantía de Cumplimiento de Contrato de acuerdo al nuevo monto y plazo contractual más sesenta (60) días calendario adicionales. Esta ampliación en el plazo contractual no generó costos indirectos a CEPA. d) Por medio de documento privado autenticado otorgado en esta ciudad a las nueve horas con veinte minutos del día diecinueve de agosto de dos mil veintiuno, ante los oficios notariales del licenciado Rafael Eduardo Rosa Salegio, ambas partes suscribieron la modificativa número tres al contrato de "TRABAJOS CIVILES COMPLEMENTARIOS PARA LA TERMINAL DE PASAJEROS, DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, SAN ÓSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ", en el sentido de prorrogar **EN CINCUENTA Y SEIS (56) DÍAS CALENDARIO** el plazo de ejecución física de la obra, quedando un nuevo plazo contractual de **TRESCIENTOS TRECE (313) DÍAS CALENDARIO**, Quedando la nueva fecha de ejecución para el 10 de septiembre de

2021 y la nueva fecha para el plazo contractual al 15 de octubre de 2021. Manteniéndose invariables las demás cláusulas contractuales, esta ampliación en el plazo contractual no generó costos indirectos a CEPA. II) SEGUNDA: LIQUIDACIÓN. Con base en el punto decimoprimer del acta tres mil ciento diecinueve de la sesión de Junta Directiva celebrada el ocho de octubre de dos mil veintiuno, se acordó autorizar la liquidación final del contrato suscrito con la sociedad INELCI, S.A DE C.V, derivada de la Licitación Abierta CEPA LA - DIECISIETE/DOS MIL VEINTE, DE "TRABAJOS CIVILES COMPLEMENTARIOS PARA LA TERMINAL DE PASAJEROS, DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, SAN ÓSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ" , en el sentido de aprobar las cantidades de obras finales de acuerdo a la obra realmente ejecutada del proyecto, de la siguiente manera:

Cantidades Modificativa No. 2						Variación Cantidades		Cantidades Finales Liquidación	
Partida	Descripción	Cantidad	Unidad	Costo Unitario (US \$) SIN IVA	Total (US \$) SIN IVA	Aumento (+)	Disminución (-)	Cantidad Final	Total (US \$)
1	CIELOS FALSOS								
1.1	MÓDULO A								
1.1.1	NIVEL 1								
1.1.1.1	CF-01 LOSETA ACÚSTICA DE FIBRA MINERAL DE 2'x2'x5/8", BORDES BISELADOS, SUSPENSIÓN DE ALUMINIO COLOR BLANCO e=15/16", COLGANTE VERTICAL DE ALAMBRE CAL. No.12 @ 120 M EN CADA DIRECCIÓN, INCLUYE POSTE DE COMPRESIÓN TUBO REDONDO DE Ø 1" @ 2.40m EN AMBOS SENTIDOS	62.00	M2	\$25.53	\$1,582.86		62.00	-	\$0.00
1.1.1.2	CF-03, CIELO FALSO DE TABLAYESO RESISTENTE A LA HUMEDAD DE E=1/2" FIJADO SOBRE PERFILES GALVANIZADOS CALIBRE 22. ACABADO: PASTEADO, LIJADO Y PINTADO CON DOS MANOS DE PINTURA COLOR BLANCO, INCLUYE VENTANAS DE INSPECCIÓN	255.00	M2	\$42.05	\$10,722.75		59.89	195.11	\$8,204.38
1.1.1.3	FASCIA 04, PANEL DE TABLACIMIENTO DE 1/2" DE ESPESOR, FIJADA SOBRE ESTRUCTURA DE TUBO CUADRADO DE 1'X1" CHAPA 16 Y POLÍN DOBLE DE 6'X2'X1/16", ANCHO TOTAL DE LA FASCIA 15 CM. FORRO A DOS CARAS. ALTURA A LOSA, CON ACABADO PASTEADO, LIJADO Y PINTADO, COLOR PANTONE COOL GRAY 2 U	28.00	M2	\$64.02	\$1,792.56		12.48	15.52	\$993.59
1.2	MÓDULO B								
1.2.1	NIVEL 1								
1.2.1.1	CF-02, LOSETA DE FIBROCEMENTO BLANCO DE 2'x2'x5 MM, TIPO GALAXY, SUSPENSIÓN DE ALUMINIO COLOR NATURAL e=15/16", COLGANTE VERTICAL DE ALAMBRE CAL. No.12 @ 120 M EN CADA DIRECCIÓN, INCLUYE POSTE DE COMPRESIÓN TUBO REDONDO DE Ø 1" @ 2.40m EN AMBOS SENTIDOS	432.00	M2	\$20.15	\$8,704.80		301.51	130.49	\$2,629.37



Cantidades Modificativa No. 2						Variación Cantidades		Cantidades Finales Liquidación	
Partida	Descripción	Cantidad	Unidad	Costo Unitario (US \$) SIN IVA	Total (US \$) SIN IVA	Aumento (+)	Disminución (-)	Cantidad Final	Total (US \$)
1.3	MODULO C								
1.3.1	NIVEL 1								
1.3.1.1	CF-02, LOSETA DE FIBROCEMENTO BLANCO DE 2x2x5 MM, TIPO GALAXY, SUSPENSIÓN DE ALUMINIO COLOR NATURAL e=15/16", COLGANTE VERTICAL DE ALAMBRE CAL. No.12 @ 1.20 M EN CADA DIRECCIÓN, INCLUYE POSTE DE COMPRESIÓN TUBO REDONDO DE Ø 1" @ 2.40m EN AMBOS SENTIDOS	28.00	M2	\$20.15	\$564.20		7.47	20.53	\$413.68
1.4	MODULO D								
1.4.1	NIVEL 1								
1.4.1.1	CF-02, LOSETA DE FIBROCEMENTO BLANCO DE 2x2x5 MM, TIPO GALAXY, SUSPENSIÓN DE ALUMINIO COLOR NATURAL e=15/16", COLGANTE VERTICAL DE ALAMBRE CAL. No.12 @ 1.20 M EN CADA DIRECCIÓN, INCLUYE POSTE DE COMPRESIÓN TUBO REDONDO DE Ø 1" @ 2.40m EN AMBOS SENTIDOS	198.00	M2	\$20.15	\$3,989.70		76.72	121.28	\$2,443.79
2	PUERTAS								
2.1	MODULO A								
2.1.1	NIVEL 1								
2.1.1.1	P-3, PUERTA METÁLICA ABATIBLE DE UNA HOJA, CON NÚCLEO DE POLIURETANO EXPANDIDO RÍGIDO, CON DOBLE FORRO DE LÁMINA LISA DE ACERO #24, ESTRUCTURA DE METAL CALIBRE 24, TRATADOS CON BAÑOS DE FOSFATO PARA EVITAR LA CORROSIÓN. VER ESPECIFICACIONES TÉCNICAS. MOCHETA FORMADO POR ÁNGULO DE 1 1/4"X1 1/4"X3/16". PINTADA AL HORNO CON PINTURA EN POLVO BASE POLIÉSTER, COLOR PANTONE COOL GRAY 2U O SIMILAR. INCLUYE CERRADORES AUTOMÁTICOS OCULTOS EN EL CARGADERO. ANCHO 1-1.2 M. ALTO 2.4 M.	1.00	U	\$1,238.93	\$1,238.93			1.00	\$1,238.93
2.1.1.2	P-20, PUERTA CORTAFUEGO, CUBIERTA DE LÁMINA DE ACERO GALVANIZADO CON DOBLE CHAPA LISA, ESTRUCTURA DE METAL DEL MISMO CALIBRE QUE EL RESTO DE LA PUERTA, TRATADAS CON PROCESO DESENGRASANTE Y DESINCRUSTANTE, TAMBIÉN TRATADAS CON BAÑO DE FOSFATOS PARA EVITAR LA CORROSIÓN (VER ESPECIFICACIONES TÉCNICAS). PINTADA AL HORNO, CON PINTURA EN POLVO SIN EMISIÓN DE HUMOS, COLOR PANTONE COOL GRAY 2U O SIMILAR, INCLUYE CERRADORES AUTOMÁTICOS OCULTOS EN EL CARGADERO. ANCHO 1.2-1.3 M. ALTO 2.15 M.	2.00	U	\$1,636.53	\$3,273.06			2.00	\$3,273.06
2.1.1.3	P-23, PUERTA CORTAFUEGO ABATIBLE DE DOS HOJAS, CON DOBLE FORRO DE LÁMINA LISA DE ACERO GALVANIZADO CHAPA 16 (1.5 MM), ESTRUCTURA DE METAL DEL MISMO CALIBRE QUE EL RESTO DE LA PUERTA, NÚCLEO RELLENO CON LANA DE FIBRA DE VIDRIO MINERAL, REFUERZO DE	1.00	U	\$4,315.90	\$4,315.90			1.00	\$4,315.90

Cantidades Modificativa No. 2						Variación Cantidades		Cantidades Finales Liquidación	
Partida	Descripción	Cantidad	Unidad	Costo Unitario (US \$) SIN IVA	Total (US \$) SIN IVA	Aumento (+)	Disminución (-)	Cantidad Final	Total (US \$)
	ESTRUCTURA INTERNA CON OMEGAS CALIBRE NIVEL 14 EN FORMA DE COLMENA (DOS VERTICALES Y CUATRO HORIZONTALES). PINTADA AL HORNO, CON PINTURA EN POLVO SIN EMISIÓN DE HUMOS, COLOR PANTONE COOL GRAY 2U O SIMILAR, INCLUYE CERRADORES AUTOMÁTICOS OCULTOS EN EL CARGADERO. ANCHO 1.80 M. ALTO 2.4 M								

Cantidades Modificativa No. 2						Variación Cantidades		Cantidades Finales Liquidación	
Partida	Descripción	Cantidad	Unidad	Costo Unitario (US \$) SIN IVA	Total (US \$) SIN IVA	Aumento (+)	Disminución (-)	Cantidad Final	Total (US \$)
2.2	MODULO B								
2.2.1	NIVEL 1								
2.2.1.1	P-1, PUERTA METÁLICA ABATIBLE DE DOS HOJAS CON DOBLE FORRO DE LÁMINA DE ACERO DE 1/16" Y ESTRUCTURA DE TUBO DE ACERO INDUSTRIAL DE 1"X1" CHAPA #14. MOCHETA FORMADA POR ÁNGULO DE 1 1/2"X1 1/2"X 3/16". LA PUERTA Y LA MOCHETA SERÁN PINTADA CON DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA Y DOS DE ESMALTE PARA METAL COLOR PANTONE COOL GRAY 2U O SIMILAR, APLICADAS CON SOPLETE. VER DETALLES. ANCHO 2 M. ALTO 2.4 M.	5.00	U	\$1,226.63	\$6,133.15			5.00	\$6,133.15
2.2.1.2	P-2, PUERTA METÁLICA ABATIBLE DE UNA HOJA, CON NÚCLEO DE POLIURETANO EXPANDIDO RÍGIDO, CON DOBLE FORRO DE LÁMINA LISA DE ACERO #24, ESTRUCTURA DE METAL TUBO CUADRADO CHAPA 16, TRATADOS CON BAÑOS DE FOSFATO PARA EVITAR LA CORROSIÓN, VER ESPECIFICACIONES TÉCNICAS. MOCHETA FORMADO POR ÁNGULO DE 1 1/4"X1 1/4"X3/16". PINTADA AL HORNO CON PINTURA EN POLVO BASE POLIÉSTER, COLOR PANTONE COOL GRAY 2U O SIMILAR. ANCHO 1-1.2.0 M. ALTO 2.4 M.	4.00	U	\$1,202.13	\$4,808.52			4.00	\$4,808.52
2.2.1.3	P-2a, PUERTA METÁLICA ABATIBLE DE DOS HOJAS (1.0 M Y 1.5 M) CON NÚCLEO DE POLIURETANO EXPANDIDO RÍGIDO, CON DOBLE FORRO DE LÁMINA LISA DE ACERO #24, ESTRUCTURA DE METAL TUBO CUADRADO CHAPA 16, TRATADOS CON BAÑOS DE FOSFATO PARA EVITAR LA CORROSIÓN, VER ESPECIFICACIONES TÉCNICAS. MOCHETA FORMADO POR ÁNGULO DE 1 1/4"X1 1/4"X3/16". PINTADA AL HORNO CON PINTURA EN POLVO BASE POLIÉSTER, COLOR PANTONE COOL GRAY 2 U O SIMILAR, ANCHO TOTAL 2.5 M, ALTO 2.4 M.	1.00	U	\$4,237.23	\$4,237.23			1.00	\$4,237.23
2.2.1.4	P-3, PUERTA METÁLICA ABATIBLE DE UNA HOJA, CON NÚCLEO DE POLIURETANO EXPANDIDO RÍGIDO, CON DOBLE FORRO DE LÁMINA LISA DE ACERO #24, ESTRUCTURA DE METAL TUBO CUADRADO CHAPA 16, TRATADOS CON BAÑOS DE FOSFATO	1.00	U	\$1,238.93	\$1,238.93			1.00	\$1,238.93



Cantidades Modificativa No. 2						Variación Cantidades		Cantidades Finales Liquidación	
Partida	Descripción	Cantidad	Unidad	Costo Unitario (US \$) SIN IVA	Total (US \$) SIN IVA	Aumento (+)	Disminución (-)	Cantidad Final	Total (US \$)
	PARA EVITAR LA CORROSIÓN, VER ESPECIFICACIONES TÉCNICAS. MOCHETA FORMADO POR ÁNGULO DE 1 1/4"X1 1/4"X3/16". PINTADA AL HORNO CON PINTURA EN POLVO BASE POLIÉSTER, COLOR PANTONE COOL GRAY 2U O SIMILAR. INCLUYE CERRADORES AUTOMÁTICOS OCULTOS EN EL CARGADERO. ANCHO 1-1.2 M. ALTO 2.4 M.								
2.2.1.5	P-3b, PUERTA DE MADERA DE UNA HOJA ABATIBLE, ESTRUCTURA DE PLYWOOD BANACK DE 6 MM CON ACABADO EN PLÁSTICO LAMINADO EN AMBAS CARAS COLOR A ESCOGER POR EL PROPIETARIO, TRES BISAGRAS TIPO ALCAYATE L=3" ACABADO SATINADO, SE COLOCARÁ PLACA DE ACERO INOXIDABLE DE 8"X10" E=2 MM EN AMBOS LADOS H= 1.20 M Y HALADERAS, REJILLA DE VENTILACIÓN DE 16"X14", INSTALAR CERRADOR DE BOMBA PARA USO PESADO ACABADO EN ACERO COLOR SATINADO, DIMENSIÓN DE MOCHETA DE 1" X 3", ANCHO 1.0 M, ALTO 2.40 M	2.00	U	\$1,613.64	\$3,227.28			2.00	\$3,227.28

Cantidades Modificativa No. 2						Variación Cantidades		Cantidades Finales Liquidación	
Partida	Descripción	Cantidad	Unidad	Costo Unitario (US \$) SIN IVA	Total (US \$) SIN IVA	Aumento (+)	Disminución (-)	Cantidad Final	Total (US \$)
2.2.1.6	P-4, PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA PREFABRICADA DE ACERO INOXIDABLE, NORMA AISI-304, CALIBRE 20, TIPO AISI-304, ACABADO LISO SATINADO. CON NÚCLEO DE POLIURETANO INYECTADO. ACCESORIOS FABRICADOS EN ACERO INOXIDABLE. ANCHO 1 M. ALTO 1.6 M.	2.00	U	\$1,564.34	\$3,128.68			2.00	\$3,128.68
2.2.1.7	P-5, PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA PREFABRICADA DE ACERO INOXIDABLE, NORMA AISI-304, CALIBRE 20 ACABADO LISO SATINADO. CON NÚCLEO DE POLIURETANO INYECTADO. ACCESORIOS FABRICADOS EN ACERO INOXIDABLE. ANCHO 0.7 M. ALTO 1.6 M.	5.00	U	\$1,209.63	\$6,048.15			5.00	\$6,048.15
2.2.1.8	P-6 PUERTA DE MADERA ABATIBLE DE UNA HOJA CON MARCO Y ESTRUCTURA MADERA DE CEDRO, TACO DE MADERA DE CEDRO PARA COLOCAR CHAPA, DOBLE FORRO DE PLYWOOD BANACK DE 1/4", FORRADO CON PLÁSTICO LAMINADO DE 1.2 MM, COLOR BLANCO EN AMBAS CARAS Y CANTOS, 3 BISAGRAS DE ALCAYATE DE 3", MOCHETA DE MADERA DE CEDRO ACABADO LACA AUTOMOTRIZ COLOR BLANCO, ANCHO 0.80 X ALTO DE 2.20-2.4 M.	1.00	U	\$1,547.20	\$1,547.20			1.00	\$1,547.20
2.2.1.9	P-7, PUERTA CORTAFUEGO ABATIBLE DE UNA HOJA, CON DOBLE FORRO DE LÁMINA LISA DE ACERO GALVANIZADO CHAPA 16 (1.5 MM), ESTRUCTURA DE METAL DEL MISMO CALIBRE QUE EL RESTO DE LA PUERTA, NÚCLEO RELLENO CON LANA DE FIBRA DE VIDRIO MINERAL, REFUERZO DE	1.00	U	\$2,322.76	\$2,322.76			1.00	\$2,322.76



Cantidades Modificativa No. 2						Variación Cantidades		Cantidades Finales Liquidación	
Partida	Descripción	Cantida d	Unida d	Costo Unitario (US \$) SIN IVA	Total (US \$) SIN IVA	Aumento (+)	Disminució n (-)	Cantidad Final	Total (US \$)
	ESTRUCTURA INTERNA CON OMEGAS CALIBRE 14 EN FORMA DE COLMENA (DOS VERTICALES Y CUATRO HORIZONTALES). PINTADA AL HORNO, CON PINTURA EN POLVO SIN EMISIÓN DE HUMOS, COLOR PANTONE COOL GRAY 2U O SIMILAR, INCLUYE CERRADORES AUTOMÁTICOS OCULTOS EN EL CARGADERO. ANCHO 1.2-1.3 M. ALTO 2.4 M								
2.2.1.10	P-8a, PUERTA DE VIDRIO ABATIBLE DE UNA HOJA, VIDRIO TEMPLADO DE 10MM DE ESPESOR, BISAGRA DE PIVOTE DE ACERO INOXIDABLE ACABADO PULIDO, HALADERA DE BARRA. INCLUYE CERRADORES AUTOMÁTICOS OCULTOS EN PISO. ANCHO 1-1.30 M, ALTO 2.4 M	1.00	U	\$2,079.54	\$2,079.54			1.00	\$2,079.54
2.2.1.11	P-10, PORTÓN METÁLICO CORREDIZO DE DOS HOJAS CON DOBLE FORRO DE LÁMINA LISA DE ACERO 1/16" Y ESTRUCTURA INTERNA DE TUBO CUADRADO DE 1'X1' CHAPA 14 SEGÚN DISTRIBUCIÓN EN PLANOS. EL MARCO ESTARÁ FORMADO POR TUBO ESTRUCTURAL DE 3'X3'X1/8". SE INSTALARÁ CHAPA DE PARCHE DE PIN VERTICAL. PINTADA CON DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA Y DOS DE ESMALTE PARA METAL COLOR PANTONE COOL GRAY 2U O SIMILAR. VER DETALLES. ANCHO 4.0 M. ALTO 2.5 M.	1.00	U	\$1,488.90	\$1,488.90			1.00	\$1,488.90
2.2.1.12	P-11, CORTINA METÁLICA LEVADIZA ENROLLABLE, ELABORADA CON DUELAS METÁLICAS DE LÁMINA MICROPERFORADA DE ACERO GALVANIZADO CALIBRE 22, PERFORACIONES DE LÁMINA DE Ø 3MM, ACABADO COLOR NATURAL. ANCHO 4.16 M. ALTO 2.95 M.	1.00	U	\$2,673.58	\$2,673.58			1.00	\$2,673.58

Cantidades Modificativa No. 2						Variación Cantidades		Cantidades Finales Liquidación	
Partida	Descripción	Cantida d	Unida d	Costo Unitario (US \$) SIN IVA	Total (US \$) SIN IVA	Aumento (+)	Disminució n (-)	Cantidad Final	Total (US \$)
2.2.1.13	P-17, PUERTA METÁLICA ABATIBLE DE DOS HOJAS ENREJADA CON MARCO DE TUBO DE ACERO 2"X 2"X1/8", BARROTES VERTICALES DE TUBO DE ACERO DE 2"X1"X1/8" @15CM; MOCHETA Y UNA LÍNEA DE REFUERZO HORIZONTAL DE ÁNGULO DE 2 1/4"X2 1/4"X3/16", LA PUERTA Y LA MOCHETA SERÁN PINTADAS CON 2 MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA Y DOS DE ESMALTE PARA METAL COLOR PANTONE COOL GRAY 2U O SIMILAR, ANCHO 2.5 M, ALTO 2.4 M.	0.00	U	\$567.89	\$0.00			-	\$0.00
2.2.1.14	P-23a, PUERTA CORTAFUEGO ABATIBLE DE DOS HOJAS, CON DOBLE FORRO DE LÁMINA LISA DE ACERO GALVANIZADO CHAPA 16 (1.5 MM), ESTRUCTURA DE METAL DEL MISMO CALIBRE QUE EL RESTO DE LA PUERTA, NÚCLEO RELLENO CON LANA DE FIBRA DE VIDRIO MINERAL, REFUERZO DE ESTRUCTURA INTERNA CON OMEGAS CALIBRE NIVEL 14 EN FORMA DE COLMENA (DOS VERTICALES Y CUATRO HORIZONTALES). PINTADA AL	1.00	U	\$4,817.08	\$4,817.08			1.00	\$4,817.08



Cantidades Modificativa No. 2						Variación Cantidades		Cantidades Finales Liquidación	
Partida	Descripción	Cantidad	Unidad	Costo Unitario (US \$) SIN IVA	Total (US \$) SIN IVA	Aumento (+)	Disminución (-)	Cantidad Final	Total (US \$)
	HORNO. CON PINTURA EN POLVO SIN EMISIÓN DE HUMOS, COLOR PANTONE COOL GRAY 2U O SIMILAR, INCLUYE CERRADORES AUTOMÁTICOS OCULTOS EN EL CARGADERO. ANCHO 2.4 M. ALTO 2.4 M.								
2.2.1.15	PUERTA TIPO DE REHILETE, INCLUYE MARCO DE TUBO ESTRUCTURAL 3 X 3 PULG, COLUMNA DE REHILETE Ø 2 PULG, ELEMENTOS DE FIJACION A COLUMNAS, BRAZOS DEL REHILETE, APOYOS DE COLUMNA DE REHILETE, TODO ACCESORIO DE FUNCIONAMIENTO, PINTURA DOS CAPAS ANTICORROSIVO Y UNA DE ESMALTE DE ACABADO.	2.00	U	\$608.61	\$1,217.22			2.00	\$1,217.22
2.2.1.16	P-VP-1, PUERTA CON MARCO PERIMETRAL Y REFUERZO HORIZONTAL DE TUBO GALVANIZADO ESTANDAR DE DIÁMETRO 2 1/2", ESTRUCTURA DE MALLA CICLÓN #9 GALVANIZADO, PORTACANDADO CON PASADOR, 2 PASADORES DE PISO, HALADERAS, INCLUYE FUNDACIÓN DE CONCRETO F' C 210 KG/CM2.	1.00	U	\$273.61	\$273.61		1.00	-	\$0.00
2.3	MODULO C								
2.3.1	NIVEL 1								
2.3.1.1	P-1, PUERTA METÁLICA ABATIBLE DE DOS HOJAS CON DOBLE FORRO DE LÁMINA DE ACERO DE 1/16" Y ESTRUCTURA DE TUBO DE ACERO INDUSTRIAL DE 1"X1" CHAPA #14. MOCHETA FORMADA POR ÁNGULO DE 1 1/2"X1 1/2"X 3/16". LA PUERTA Y LA MOCHETA SERÁN PINTADAS CON DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA Y DOS DE ESMALTE PARA METAL COLOR PANTONE COOL GRAY 2U O SIMILAR, APLICADAS CON SOPLATE. VER DETALLES. ANCHO 2.0 M, ALTO 2.2-2.4 M	5.00	U	\$1,226.63	\$6,133.15			5.00	\$6,133.15
2.3.1.2	P-2, PUERTA METÁLICA ABATIBLE DE UNA HOJA, CON NÚCLEO DE POLIURETANO EXPANDIDO RÍGIDO, CON DOBLE FORRO DE LÁMINA LISA DE ACERO #24, ESTRUCTURA DE METAL TUBO CUADRADO CHAPA 16, TRATADOS CON BAÑOS DE FOSFATO PARA EVITAR LA CORROSIÓN, VER ESPECIFICACIONES TÉCNICAS. MOCHETA FORMADO POR ÁNGULO DE 1 1/4"X1 1/4"X3/16". PINTADA AL HORNO CON PINTURA EN POLVO BASE POLIÉSTER, COLOR PANTONE COOL GRAY 2U O SIMILAR. ANCHO 1.0 M, ALTO 2.4 M.	5.00	U	\$1,202.13	\$6,010.65			5.00	\$6,010.65

Cantidades Modificativa No. 2						Variación Cantidades		Cantidades Finales Liquidación	
Partida	Descripción	Cantidad	Unidad	Costo Unitario (US \$) SIN IVA	Total (US \$) SIN IVA	Aumento (+)	Disminución (-)	Cantidad Final	Total (US \$)
2.3.1.3	P-2b, PUERTA METÁLICA ABATIBLE DE UNA HOJA, CON NÚCLEO DE POLIURETANO EXPANDIDO RÍGIDO, CON DOBLE FORRO DE LÁMINA LISA DE ACERO #24, ESTRUCTURA DE METAL TUBO CUADRADO CHAPA 16, TRATADOS CON BAÑOS DE FOSFATO PARA EVITAR LA CORROSIÓN, VER ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.	1.00	U	\$3,031.60	\$3,031.60			1.00	\$3,031.60



Cantidades Modificativa No. 2						Variación Cantidades		Cantidades Finales Liquidación	
Partida	Descripción	Cantidad	Unidad	Costo Unitario (US \$) SIN IVA	Total (US \$) SIN IVA	Aumento (+)	Disminución (-)	Cantidad Final	Total (US \$)
	MOCHETA FORMADO POR ÁNGULO DE 1 1/4"X1 1/4"X3/16". PINTADA AL HORNO CON PINTURA EN POLVO BASE POLIESTER, COLOR PANTONE COOL GRAY 2U O SIMILAR. ANCHO 1.2-1.3 M, ALTO 2.3-2.4								
2.3.1.4	P-6 PUERTA DE MADERA ABATIBLE DE UNA HOJA CON MARCO Y ESTRUCTURA DE RIOSTRA DE PINO TRATADO, TACO DE MADERA SOLIDA DE PINO TRATADO PARA COLOCAR CHAPA, DOBLE FORRO DE PLYWOOD DE 1/4" FORRADO CON PLASTICO LAMINADO COLOR BLANCO EN AMBAS CARAS Y CANTOS, 3 BISAGRAS DE ALCAYATE DE 4", MOCHETA DE MADERA DE PINO TRATADO ACABADO LACA AUTOMOTRIZ COLOR BLANCO, ANCHO 0.80 M X ALTO DE 2.20 M.	2.00		\$1,547.20	\$3,094.40			2.00	\$3,094.40
2.3.1.5	P-7, PUERTA CORTAFUEGO ABATIBLE DE UNA HOJA, CON DOBLE FORRO DE LÁMINA LISA DE ACERO GALVANIZADO CHAPA 16 (1.5 MM), ESTRUCTURA DE METAL DEL MISMO CALIBRE QUE EL RESTO DE LA PUERTA, NUCLEO RELLENO CON LANA DE FIBRA DE VIDRIO MINERAL, REFUERZO DE ESTRUCTURA INTERNA CON OMEGAS CALIBRE 14 EN FORMA DE COLMENA (DOS VERTICALES Y CUATRO HORIZONTALES), PINTADA AL HORNO, CON PINTURA EN POLVO SIN EMISIÓN DE HUMOS, COLOR PANTONE COOL GRAY 2U O SIMILAR, INCLUYE CERRADORES AUTOMÁTICOS OCULTOS EN EL CARGADERO. ANCHO 1.2-1.3 M. ALTO 2.4 M.	1.00	U	\$2,322.76	\$2,322.76			1.00	\$2,322.76
2.3.1.6	P-9, PUERTA METÁLICA ABATIBLE DE UNA HOJA, MARCO Y MOCHETA DE ALUMINIO ANODIZADO EXTRUIDO Y DOBLE FORRO DE LÁMINA DE ALUMINIO ANODIZADO CAL. 16, ACABADO NATURAL. PAÑO DE VIDRIO CLARO FIJO DE 6MM ADOSADO A UN LATERAL. ANCHO 1.4 M. ALTO 2.4 M.	0.00	U	\$1,705.40	\$0.00			-	\$0.00
2.3.1.7	P-10, PORTÓN METÁLICO CORREDIZO DE DOS HOJAS CON DOBLE FORRO DE LÁMINA LISA DE ACERO 1/16" Y ESTRUCTURA INTERNA DE TUBO CUADRADO DE 1"X1" CHAPA 14 SEGÚN DISTRIBUCIÓN EN PLANOS. EL MARCO ESTARÁ FORMADO POR TUBO ESTRUCTURAL DE 3"X3"X1/8". SE INSTALARÁ CHAPA DE PARCHE DE PIN VERTICAL, PINTADA CON DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA Y DOS DE ESMALTE PARA METAL COLOR PANTONE COOL GRAY 2U O SIMILAR. VER DETALLES. ANCHO 4.0 M. ALTO 2.5 M.	2.00	U	\$1,488.90	\$2,977.80			2.00	\$2,977.80
2.4	MODULO D								
2.4.1	NIVEL 1								
2.4.1.1	P-1, PUERTA METÁLICA ABATIBLE DE DOS HOJAS CON DOBLE FORRO DE LÁMINA DE ACERO DE 1/16" Y ESTRUCTURA DE TUBO DE ACERO INDUSTRIAL DE 1"X1" CHAPA #14. MOCHETA FORMADA POR ÁNGULO DE 1 1/2"X1 1/2"X 3/16". LA PUERTA Y LA MOCHETA SERÁN PINTADA CON DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA Y DOS DE ESMALTE PARA METAL COLOR PANTONE COOL GRAY 2U O SIMILAR, APLICADAS CON SOPLETE. VER DETALLES. ANCHO 2 M. ALTO 2.4 M.	3.00	U	\$1,135.55	\$3,406.65			3.00	\$3,406.65



Cantidades Modificativa No. 2						Variación Cantidades		Cantidades Finales Liquidación	
Partida	Descripción	Cantidad	Unidad	Costo Unitario (US \$) SIN IVA	Total (US \$) SIN IVA	Aumento (+)	Disminución (-)	Cantidad Final	Total (US \$)
2.4.12	P-2c, PUERTA METÁLICA ABATIBLE DE UNA HOJA, CON NÚCLEO DE POLIURETANO EXPANDIDO RÍGIDO, CON DOBLE FORRO DE LÁMINA LISA DE ACERO #24, ESTRUCTURA DE METAL TUBO CUADRADO CHAPA 16, TRATADOS CON BAÑOS DE FOSFATO PARA EVITAR LA CORROSIÓN, VER ESPECIFICACIONES TÉCNICAS. MOCHETA FORMADO POR ÁNGULO DE 1 1/4"X1 1/4"X3/16". PINTADA AL HORNO CON PINTURA EN POLVO BASE POLIÉSTER, COLOR PANTONE COOL GRAY 2U O SIMILAR. ANCHO 1.0 M. ALTO 2.0 M.	4.00	U	\$1,468.48	\$5,873.92			4.00	\$5,873.92
2.4.13	P-6 PUERTA DE MADERA ABATIBLE DE UNA HOJA CON MARCO Y ESTRUCTURA DE RIOSTRA DE PINO TRATADO, TACO DE MADERA SOLIDA DE PINO TRATADO PARA COLOCAR CHAPA, DOBLE FORRO DE PLYWOOD DE 1/4" FORRADO CON PLASTICO LAMINADO COLOR BLANCO EN AMBAS CARAS Y CANTOS, 3 BISAGRAS DE ALCAYATE DE 4", MOCHETA DE MADERA DE PINO TRATADO ACABADO LACA AUTOMOTRIZ COLOR BLANCO, ANCHO 0.80 M X ALTO DE 2.20 M.	2.00	U	\$1,547.20	\$3,094.40			2.00	\$3,094.40
2.4.14	P-9, PUERTA METÁLICA ABATIBLE DE UNA HOJA, MARCO Y MOCHETA DE ALUMINIO ANODIZADO EXTRUIDO Y DOBLE FORRO DE LÁMINA DE ALUMINIO ANODIZADO, ACABADO NATURAL. PAÑO DE VIDRIO CLARO FIJO DE 6MM ADOSADO A UN LATERAL. ANCHO 1.4 M. ALTO 2.4 M.	0.00	U	\$1,705.40	\$0.00			-	\$0.00
2.4.15	P-10, PORTÓN METÁLICO CORREDIZO DE DOS HOJAS CON DOBLE FORRO DE LÁMINA LISA DE ACERO 1/16" Y ESTRUCTURA INTERNA DE TUBO CUADRADO DE 1"X1" CHAPA 14 SEGÚN DISTRIBUCIÓN EN PLANOS. EL MARCO ESTARÁ FORMADO POR TUBO ESTRUCTURAL DE 3"X3"X1/8". SE INSTALARÁ CHAPA DE PARCHE DE PIN VERTICAL. PINTADA CON DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA Y DOS DE ESMALTE PARA METAL COLOR PANTONE COOL GRAY 2U O SIMILAR. VER DETALLES. ANCHO 4 M. ALTO 2.5 M.	1.00	U	\$1,488.90	\$1,488.90			1.00	\$1,488.90
2.4.16	P-2d, PUERTA METÁLICA ABATIBLE DE DOS HOJAS (1.0 M Y 1.5 M) CON NÚCLEO DE POLIURETANO EXPANDIDO RÍGIDO, CON DOBLE FORRO DE LÁMINA LISA DE ACERO #24, ESTRUCTURA DE METAL TUBO CUADRADO CHAPA 16, TRATADOS CON BAÑOS DE FOSFATO PARA EVITAR LA CORROSIÓN, VER ESPECIFICACIONES TÉCNICAS. MOCHETA FORMADO POR ÁNGULO DE 1 1/4"X1 1/4"X3/16". PINTADA AL HORNO CON PINTURA EN POLVO BASE POLIÉSTER, COLOR PANTONE COOL GRAY 2U O SIMILAR, ANCHO TOTAL 2.6 M, ALTO 2.4 M.	2.00	U	\$2,001.21	\$4,002.42			2.00	\$4,002.42
2.5	PUENTES DE ABORDAJE, NIVELES 1 Y 2								
2.5.1	P-3, PUERTA METÁLICA ABATIBLE DE UNA HOJA, CON NÚCLEO DE POLIURETANO EXPANDIDO RÍGIDO, CON DOBLE FORRO DE LÁMINA LISA DE ACERO #24, ESTRUCTURA DE METAL TUBO CUADRADO CHAPA 16, TRATADOS CON BAÑOS DE FOSFATO PARA EVITAR LA CORROSIÓN, VER ESPECIFICACIONES TÉCNICAS. MOCHETA FORMADO POR ÁNGULO DE 1 1/4"X1 1/4"X3/16". PINTADA AL HORNO CON PINTURA EN POLVO BASE POLIÉSTER, COLOR PANTONE COOL GRAY 2U O SIMILAR. INCLUYE CERRADORES	5.00	U	\$1,238.93	\$6,194.65			5.00	\$6,194.65

Cantidades Modificativa No. 2						Variación Cantidades		Cantidades Finales Liquidación	
Partida	Descripción	Cantidad	Unidad	Costo Unitario (US \$) SIN IVA	Total (US \$) SIN IVA	Aumento (+)	Disminución (-)	Cantidad Final	Total (US \$)
	AUTOMÁTICOS OCULTOS EN EL CARGADERO. ANCHO 1-1.2 M. ALTO 2.4 M.								

Cantidades Modificativa No. 2						Variación Cantidades		Cantidades Finales Liquidación	
Partida	Descripción	Cantidad	Unidad	Costo Unitario (US \$) SIN IVA	Total (US \$) SIN IVA	Aumento (+)	Disminución (-)	Cantidad Final	Total (US \$)
2.5.2	P-7a. PUERTA CORTAFUEGO ABATIBLE DE UNA HOJA, CON DOBLE FORRO DE LÁMINA LISA DE ACERO GALVANIZADO CHAPA 16 (1.5 MM), ESTRUCTURA DE METAL DEL MISMO CALIBRE QUE EL RESTO DE LA PUERTA, NUCLEO RELLENO CON LANA DE FIBRA DE VIDRIO MINERAL, REFUERZO DE ESTRUCTURA INTERNA CON OMEGAS CALIBRE 14 EN FORMA DE COLMENA (DOS VERTICALES Y CUATRO HORIZONTALES). PINTADA AL HORNO, CON PINTURA EN POLVO SIN EMISIÓN DE HUMOS, COLOR PANTONE COOL GRAY 2U O SIMILAR, INCLUYE CERRADORES AUTOMÁTICOS OCULTOS EN EL CARGADERO. ANCHO 1.2 M. ALTO 2.4 M.	10.00	U	\$2,322.58	\$23,225.80			10.00	\$23,225.80
3	SEÑALETICA VERTICAL								
3.1	RÓTULO TIPO RA: 01, 02 Y 03, DIMENSIONES 0.32M X 0.26 M, ACRILICO DE ACUERDO A DETALLE CONSTRUCTIVO	11.00	C/U	\$18.85	\$207.35			11.00	\$207.35
3.2	RÓTULO TIPO RA: 04, 05 Y 06, DIMENSIONES 0.37M X 0.26 M, ACRILICO DE ACUERDO A DETALLE CONSTRUCTIVO	34.00	C/U	\$19.58	\$665.72			34.00	\$665.72
3.3	RÓTULO ACRÍLICO DE 3 MM, DIMENSIONES 0.35M X 0.25 M, PLANO RUTA DE EVACUACIÓN, DE ACUERDO A DETALLE CONSTRUCTIVO	53.00	C/U	\$19.58	\$1,037.74			53.00	\$1,037.74
3.4	RÓTULO TIPO RI DIMENSIONES 1.80 M X 0.45 M, METÁLICO TIPO GABINETE DE ACUERDO A DETALLE CONSTRUCTIVO	34.00	C/U	\$268.25	\$9,120.50		3.00	31.00	\$8,315.75
3.5	RÓTULO TIPO R DIMENSIONES 0.27M X 0.32M, ACRILICO DE ACUERDO A DETALLE CONSTRUCTIVO	7.00	C/U	\$20.30	\$142.10			7.00	\$142.10
3.6	RÓTULO TIPO RP DIMENSIONES 1,80X1,80m, METÁLICO DE ACUERDO A DETALLE CONSTRUCTIVO	15.00	C/U	\$318.91	\$4,783.65		15.00	-	\$0.00
4	MISCELANEOS (JUNTAS)								
4.1	JUNTAS								
4.1.1	NIVEL 1								
4.1.1.1	JVC-01, JUNTA VERTICAL COLUMNA-COLUMNA, ENTRE MÓDULOS, DOS LÁMINAS DE ACERO INOXIDABLE, ESPESOR 1.58 MM, FIJADAS A LA COLUMNAS DE CONCRETO, ANCHO A CUBRIR 30.0 CM.	82.50	ML	\$81.56	\$6,728.70		7.81	74.69	\$6,091.72
4.1.1.2	JDV-02, JUNTAS DE DILATACIÓN VERTICALES DE 1" A 1 1/4", ENTRE MARCOS ESTRUCTURALES Y PAREDES DESLIGADAS, ENTRE ROSTROS DE PAREDES, INCLUYE MATERIAL DE	480.00	ML	\$16.44	\$7,891.20	13.67		493.67	\$8,115.93



Cantidades Modificativa No. 2						Variación Cantidades		Cantidades Finales Liquidación	
Partida	Descripción	Cantidad	Unidad	Costo Unitario (US \$) SIN IVA	Total (US \$) SIN IVA	Aumento (+)	Disminución (-)	Cantidad Final	Total (US \$)
	RESPALDO TIPO BACKER ROD Y SELLO DE POLIURETANO.								
4.1.1.3	JCF-03, JUNTA DE CIELOS LATERALES DE PLACA DE ALUMINIO DE 1/8" DE ESPESOR Y ANCHO 7-5/8" PINTADO, NÚCLEO DE MATERIAL TERMOPLÁSTICO, FIJA EN UN EXTREMO APOYADA SOBRE UN TUBO DE ALUMINIO DE 2"X 2"X 1/8" Y ATORNILLADA EN ESTE EXTREMO	5.00	ML	\$142.10	\$710.50		5.00	-	\$0.00
5	SISTEMA CONTRA INCENDIO (EXTINTORES)								
5.1	EXTINTOR POLVO QUÍMICO SECO FOSFATO DE AMONIO MULTIPROPÓSITO ABC DE 9 KG (20 LB)	20.00	C/U	\$192.21	\$3,844.20			20.00	\$3,844.20
5.2	EXTINTOR POLVO QUÍMICO SECO FOSFATO DE AMONIO MULTIPROPÓSITO ABC DE 4.5 KG (10 LB)	14.00	C/U	\$106.79	\$1,495.06			14.00	\$1,495.06
5.3	EXTINTOR CARGA CO ₂ , DE 4.5 KG (10 LB)	62.00	C/U	\$320.36	\$19,862.32			62.00	\$19,862.32
6	ESTRUCTURA METÁLICA								
6.1	ESTRUCTURA METÁLICA PARA SOPORTE DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO Y LUMINARIAS, ENTRE COLUMNAS DEL NIVEL 3, INCLUYE ÁNGULOS, POLINES Y TUBO CUADRADO.	10,392.34	KG	\$3.20	\$33,255.49			10,392.34	\$33,255.49

Cantidades Modificativa No. 2						Variación Cantidades		Cantidades Finales Liquidación	
Partida	Descripción	Cantidad	Unidad	Costo Unitario (US \$) SIN IVA	Total (US \$) SIN IVA	Aumento (+)	Disminución (-)	Cantidad Final	Total (US \$)
6.2	PL-1, PLACA DE ACERO DE 80x38X1/2" CON 8 PERNOS DE ANLAJE DE 5/8", INCLUYE TUERCAS, ARANDELAS, PERFORACIONES, EPÓXICOS Y RECUBRIMIENTO DE PROTECCIÓN	0.00	C/U	\$125.58	\$0.00			-	\$0.00
6.3	PL-2, PLACA DE ACERO DE 60x38CMX1/2" CON 6 PERNOS DE ANLAJE DE 5/8", INCLUYE TUERCAS, ARANDELAS, PERFORACIONES, EPÓXICOS Y RECUBRIMIENTO DE PROTECCIÓN	0.00	C/U	\$91.86	\$0.00			-	\$0.00
6.4	PL-3, PLACA DE ACERO DE 65CMX15CMX3/8" SOLDADA A VIGA VM-1, INCLUYE RECUBRIMIENTO DE PROTECCIÓN.	0.00	C/U	\$71.05	\$0.00			-	\$0.00
6.5	PL-1B, PLACA DE ACERO DE 70x33X1/2" CON 8 PERNOS DE ANLAJE DE 5/8", INCLUYE TUERCAS, ARANDELAS, PERFORACIONES, EPÓXICOS Y RECUBRIMIENTO DE PROTECCIÓN	52.00	C/U	\$109.22	\$5,679.44			52.00	\$5,679.44
6.6	PL-3B PLACA DE ACERO DE 60CMX15CMX3/8" SOLDADA A VIGA VM-1. INCLUYE RECUBRIMIENTO DE PROTECCIÓN	28.00	C/U	\$69.95	\$1,958.60			28.00	\$1,958.60
7	ORDEN DE CAMBIO No. 2								
7.1	POLIN C 4X2" CHAPA 14 EN CASETA DE RAYOS X MÓDULO D NORTE	51.90	ML	\$24.86	\$1,290.23		0.22	51.68	\$1,284.76

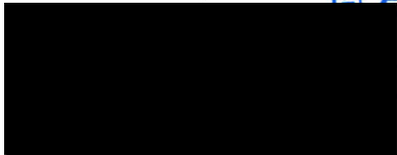


Cantidades Modificativa No. 2						Variación Cantidades		Cantidades Finales Liquidación	
Partida	Descripción	Cantidad	Unidad	Costo Unitario (US \$) SIN IVA	Total (US \$) SIN IVA	Aumento (+)	Disminución (-)	Cantidad Final	Total (US \$)
7.2	TUBO 3X3X3/16" PARA RECIBIDOR DE PORTONES TIPO P-10	7.80	ML	\$53.75	\$419.25			7.80	\$419.25
7.3	P-9B, PUERTA METÁLICA ABATIBLE DE UNA HOJA, MARCO Y MOCHETA DE ALUMINIO ANODIZADO EXTRUIDO CON FORRO DE ALUMINIO COMPUESTO, ACABADO NATURAL, PAÑO DE VIDRIO CLARO FIJO DE 6MM ADOSADO A UN LATERAL. ANCHO 1.4 M. ALTO 2.4 M.	3.00	U	\$1,705.40	\$5,116.20			3.00	\$5,116.20
7.4	ARRIOSTRAMIENTO TIPO AP-2	8.00	U	\$139.11	\$1,112.88			8.00	\$1,112.88
7.5	FORRO ENTRE PARED Y LOSA EN PRIMER NIVEL SUR: CON LOSETA DE FIBROCEMENTO LISA PARA EXTERIOR DE 6 MM, ACABADO PINTADO, ANCLADA A PAREDES Y LOSA CON CLAVOS Y ESCUADRAS	125.96	M2	\$50.27	\$6,332.01		53.58	72.38	\$3,638.54
7.6	FORRO ENTRE PORTÓN P-10 Y PARED, FABRICADO CON LÁMINA DE 1/16" Y ATORNILLADO A ESTRUCTURA DE PORTÓN	18.00	ML	\$27.22	\$489.96		1.96	16.04	\$436.61
8	LIQUIDACIÓN								
8.1	SUMINISTRO DE CF-01, LOSETA ACÚSTICA DE FIBRA MINERAL DE 2"x2"x5/8", BORDES BISELADOS, SUSPENSIÓN DE ALUMINIO COLOR BLANCO e=15/16", COLGANTE VERTICAL DE ALAMBRE CAL. No.12 @ 1.20 M EN CADA DIRECCIÓN, INCLUYE POSTE DE COMPRESIÓN TUBO REDONDO DE Ø1" @ 2.40m EN AMBOS SENTIDOS		M2	\$19.53		62.00		62.00	\$1,210.86
SUB-TOTAL SIN IVA					\$264,426.79				\$243,228.54
13 % IVA					\$34,375.48				\$31,619.71
TOTAL CON IVA					\$298,802.27				\$274,848.25
Variación de cantidades respecto a Modificativa No. 2, incluye IVA						EN US \$		-\$23,954.02	
						En Porcentaje		-8.02%	

Con base en el cuadro anterior se obtuvo un monto final del contrato de DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES MIL DOSCIENTOS VEINTIOCHO DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA CON CINCUENTA Y CUATRO CENTAVOS DE DÓLAR (US \$243,228.54) sin incluir el Impuesto a la Transferencia de Bienes Muebles y a la Prestación de Servicios (IVA) equivalente a DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y OCHO DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA CON VEINTICINCO CENTAVOS DE DÓLAR (US\$ US \$274,848.25), incluido el Impuesto a la Transferencia de Bienes Muebles y a la Prestación de Servicios (IVA). TERCERA: RATIFICACIÓN. La presente liquidación final no constituye novación del contrato. Así nos expresamos, conscientes y sabedores de los derechos y obligaciones recíprocas que por este acto surgen entre cada una

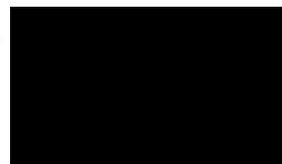
de nuestras representadas, en fe de lo cual, leemos, ratificamos y firmamos dos ejemplares del presente instrumento, por estar redactado a nuestra entera satisfacción, en la ciudad de San Salvador, a los doce días del mes de noviembre de dos mil veintiuno.

COMISIÓN EJECUTIVA
PORTUARIA AUTÓNOMA

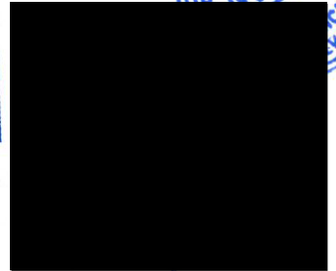


Juan Carlos Canales Aguilar
Gerente General Interino y Apoderado
General Administrativo

INELCI, S.A. DE C.V.



Wilfredo Antonio Mejía Martínez
Administrador Único Propietario y
Representante Legal



En la ciudad de San Salvador, a las quince horas y treinta y cinco minutos del día doce de noviembre de dos mil veintiuno. Ante mí, **RAFAEL EDUARDO ROSA SALEGIO**, Notario, del domicilio de San Salvador, departamento de San Salvador, comparece el señor **JUAN CARLOS CANALES AGUILAR**, de treinta y siete años de edad, de nacionalidad salvadoreña, estudiante, del domicilio de Santa Tecla, departamento de La Libertad, a quien doy fe de conocer, portador de su Documento Único de Identidad número [REDACTED] y Número de Identificación Tributaria [REDACTED] [REDACTED] actuando en nombre y en representación, en mi calidad de Gerente General Interino y Apoderado General

Administrativo de la COMISIÓN EJECUTIVA PORTUARIA AUTÓNOMA, Institución Autónoma de Derecho Público y Personalidad Jurídica propia, de este domicilio, con Número de Identificación Tributaria [REDACTED]

[REDACTED] que en el transcurso del anterior instrumento se denominó "la CEPA" o "la Comisión", cuya personería doy fe de ser legítima y suficiente por haber tenido a la vista: a) Testimonio de Poder General Administrativo, otorgado en esta ciudad a las diecisiete horas con cinco minutos del día veintidós de octubre de dos mil veintiuno, ante los oficios notariales de Jorge Dagoberto Coto Rodríguez, en el cual consta que el Licenciado Federico Gerardo Anliker López, en su calidad de Presidente de la Junta Directiva y Representante Legal de la Comisión Ejecutiva Portuaria Autónoma, confirió Poder General Administrativo, amplio y suficiente en cuanto a derecho corresponde, a favor de Juan Carlos Canales Aguilar, para que en nombre y representación de CEPA suscriba actos como el presente; asimismo, el notario autorizante dio fe de la existencia legal de CEPA y de las facultades con que actuó el Licenciado Anliker López, como otorgante de dicho Poder; y, b) Punto decimoprimer del acta número tres mil ciento diecinueve, correspondiente a la sesión de Junta Directiva de CEPA celebrada el ocho de octubre del año dos mil veintiuno, mediante el cual se aprobó la liquidación final del contrato suscrito con la sociedad INELCI, S.A DE C.V., derivado de la Licitación Abierta CEPA LA - DIECISIETE/DOS MIL VEINTE "TRABAJOS CIVILES COMPLEMENTARIOS PARA LA TERMINAL DE PASAJEROS, DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, SAN ÓSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDÁMEZ"; asimismo, se autorizó al Gerente General de CEPA, en su calidad de Apoderado General Administrativo, para suscribir el documento correspondiente; por lo tanto, el compareciente se encuentra facultado para otorgar el presente acto; y por otra parte, comparece WILFREDO ANTONIO MEJÍA MARTÍNEZ, de cuarenta y tres años de edad, Ingeniero Electricista, de nacionalidad salvadoreña, de este domicilio, persona a quien hoy conozco e identifiqué por medio de su Documento Único de Identidad número [REDACTED] y Número de Identificación Tributaria [REDACTED]

[REDACTED] actuando en nombre y en representación, en su calidad de Administrador Único

Propietario y por tanto Representante Legal de la sociedad que gira bajo la denominación de "INGENIERÍA ELÉCTRICA Y CIVIL, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE", que puede abreviarse "INELCI, S.A. DE C.V.", de nacionalidad salvadoreña y de este domicilio, con Número de Identificación Tributaria [REDACTED]

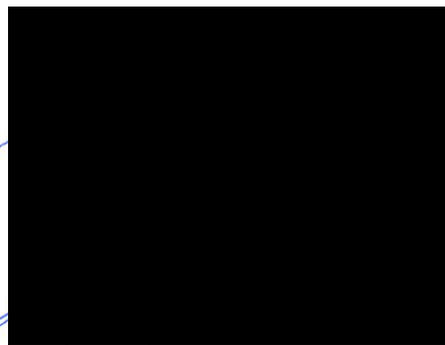
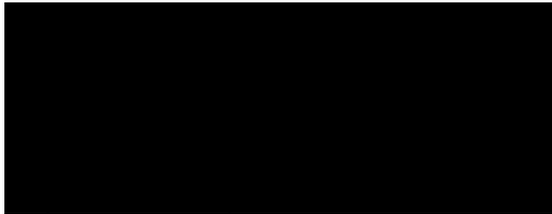


[REDACTED] que en el transcurso del anterior instrumento se denominó "la Contratista", y cuya personería doy fe de ser legítima y suficiente por haber tenido a la vista: a) Testimonio de Escritura Matriz de Constitución de la sociedad que gira bajo la denominación de INGENIERÍA ELÉCTRICA Y CIVIL, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE, que puede abreviarse "INELCI, S.A. DE C.V.", otorgada en esta ciudad, a las nueve horas del día diez de diciembre de dos mil trece, ante los oficios del Notario Salvador David López Orellana, inscrita en el Registro de Comercio al Número CINCUENTA Y CUATRO, del Libro TRES MIL CIENTO NOVENTA Y CUATRO del Registro de Sociedades, el día once de diciembre de dos mil trece, de la cual consta que su naturaleza, denominación, nacionalidad y domicilio son los antes consignados; que su plazo es por tiempo indeterminado; que dentro de su finalidad se encuentra el diseño, ejecución y supervisión de proyectos de ingeniería eléctrica, civil y ramas afines como la electrónica y electromecánica, elaboración de estudios de factibilidad, calidad de energía y ahorro energético, comercialización de productos eléctricos y electromecánicos, nacionales o extranjeros, venta de partes y/o repuestos de los productos eléctricos o electromecánicos que se vendan, toda clase de servicios electromecánicos, participar en licitaciones públicas o privadas, nacionales o extranjeras, así como la ejecución de toda clase de negociaciones lícitas y todos los actos complementarios y accesorios que sean necesarios para la realización de los fines de la sociedad, entre otras; que las Juntas Generales de Accionistas constituirán la suprema autoridad de la sociedad, con las facultades y obligaciones que señala la ley; que la administración de la sociedad, según lo decida la Junta General de Accionistas, estará confiada a un Administrador Único Propietario y su respectivo suplente o a una Junta Directiva compuesta de cuatro Directores Propietarios y sus respectivos suplentes, que se denominarán: Director Presidente, Director Vicepresidente, Secretario y Tesorero, tanto el Administrador Único y su suplente



como los miembros de la Junta Directiva, durarán en sus funciones un período de siete años, pudiendo ser reelectos; que para el ejercicio de la representación judicial y extrajudicial de la sociedad y el uso de la firma social, se estará a lo dispuesto por el artículo doscientos sesenta del Código de Comercio, en consecuencia el Administrador Único o la Junta Directiva, también podrán confiar las atribuciones de representación judicial y extrajudicial a cualquiera de los Directores que determine o a un gerente de su nombramiento; y, b) Credencial de Elección de Administrador Único Propietario y Suplente de la sociedad INELCI, S.A. DE C.V., extendida por el señor Wilfredo Antonio Mejía Martínez, en su calidad de secretario de la Junta General Ordinaria de Accionistas, en esta ciudad, a las ocho horas del día dos de diciembre de dos mil veinte, inscrita en el Registro de Comercio al Número OCHENTA Y OCHO, del Libro CUATRO MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y CUATRO del Registro de Sociedades, el día nueve de diciembre de dos mil veinte, en la cual consta que en el punto único del acta número nueve, correspondiente a la sesión de Junta General Ordinaria de Accionistas, celebrada a las ocho horas con treinta minutos del día treinta de noviembre de dos mil veinte, se acordó elegir a la nueva administración de la referida sociedad, resultando electo como Administrador Único Propietario el señor Wilfredo Antonio Mejía Martínez y como Administrador Único Suplente el señor Carlos Adilio Rivas Barahona, por un periodo de siete años contados a partir de la inscripción de la referida credencial en el Registro de Comercio, nombramiento que aún se encuentra vigente; por tanto, el compareciente se encuentra en sus más amplias facultades para otorgar el presente acto; y, en tal carácter, **ME DICEN:** Que reconocen como suyas las firmas puestas al pie del documento anterior, las cuales son ilegibles, por haber sido puestas de su puño y letra; que asimismo, reconocen los derechos y obligaciones contenidos en dicho instrumento, el cual lo he tenido a la vista y, por tanto doy fe que el mismo consta de ocho hoja útil, que ha sido otorgado en esta ciudad en esta misma fecha, y a mi presencia, y por medio del cual ambos comparecientes han otorgado la liquidación final al contrato derivado de la Licitación Abierta CEPA LA - DIECISIETE/DOS MIL VEINTE DE "TRABAJOS CIVILES COMPLEMENTARIOS PARA LA TERMINAL DE PASAJEROS, DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, SAN ÓSCAR ARNULFO ROMERO Y

GALDÁMEZ” en el sentido de establecer el monto final del contrato de DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES MIL DOSCIENTOS VEINTIOCHO DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE ÁMERICA CON CINCUENTA Y CUATRO CENTAVOS DE DÓLAR sin incluir el Impuesto a la Transferencia de Bienes Muebles y a la Prestación de Servicios (IVA), equivalente a DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y OCHO DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE ÁMERICA CON VEINTICINCO CENTAVOS DE DÓLAR, incluido el Impuesto a la Transferencia de Bienes Muebles y la Prestación de Servicios (IVA); asimismo, las partes expresaron que el referido instrumento no constituye novación del contrato. Así se expresaron los comparecientes, a quienes expliqué los efectos legales de la presente acta notarial que consta de tres hojas de papel simple, y leído que les hube íntegramente todo lo escrito en un sólo acto sin interrupción, manifiestan su conformidad, ratifican su contenido y para constancia firmamos en duplicado. DOY FE.



RERS

